

Cellule discoïdale incomplète (1), cellule basale allongée; cellule anale fermée. Les fémurs et les tibias, surtout les postérieurs, sont ornés de quelques cils assez robustes. Métatarses antérieurs très distinctement plus longs que le deuxième article qui est un peu plus court que les trois derniers pris ensemble, le troisième un peu plus court que les deux derniers qui sont environ d'égale longueur.

Malgré d'actives recherches, je n'ai pu retrouver à Posen, ni à Königsberg, le *type* signalé par H. LÖEW.]

Longueur de ce Brachycère homoptère : 41 mill., longueur alaire 5 mill., largeur 3 mill.

Diagnoses de nouveaux genres d'*Aulacinae* [HVM.].

par J.-J. KIEFFER.

Parafocnus, nov. gen. — Diffère de tous les *Aulacinus* par le segment médian conformé comme chez les *Gasteruptioninae*, sans élévation conique, mais graduellement et obliquement déclive, et excavé sur la ligne médiane. Ailes avec trois cellules cubitales. Crochets tarsaux simples.

Neuraulacinus, nov. gen. — Diffère de *Aulacinus* par les ailes inférieures qui ont une cellule basale fermée et une autre ouverte inférieurement. Aux ailes antérieures la basale aboutit à l'extrémité de la sous-costale. Crochets tarsaux simples.

Disaulacinus, nov. gen. — Diffère de *Aulacinus* par les crochets tarsaux munis d'une dent.

Tetraulacinus, nov. gen. — Diffère de *Aulacinus* par les crochets tarsaux armés de quatre dents, non compris l'extrémité du crochet; 2^e et 3^e cellule cubitales imparfaitement closes distalement.

Micraulacinus, nov. gen. — Diffère de *Aulacinus* par la 2^e et la 3^e cellule cubitale, dont la nervure distale est visible seulement par transparence; hanches postérieures sans prolongement.

Psilaulacus, nov. gen. — Diffère de *Pristaulacus* par les ailes inférieures, qui n'ont pas de nervure sur le disque et de *Interaulacus* par les crochets tarsaux qui sont pectinés.

(1) Elle est normale chez *Coromyza fuscipennis* Macquart : Diptères exotiques, II, 2^e partie, p. 109, tab. 10, fig. 1.